

DAUGELIUI METŲ

plotWAVE T55

Spausdintuvas, kuriuo galite remtis

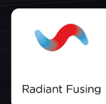
Naudodami „plotWAVE“ T seriją, įženkite į naują techninių brėžinių ir projektų spausdinimo erą. Patikima technologija ir naujos kartos spausdinimo galia leidžia užtikrinti didelį našumą, naudotis IT saugos funkcijomis ir palaikyti tvarias verslo iniciatyvas. Spausdintuvai, kuriais galėsite remtis daug metų ateityje.



T serijos privalumai jums

- **Patvarus spausdinimo sprendimas**
T serijos spausdintuvai yra sukurti patikimai veikti ir užtikrinti ilgą veikimo trukmę, tačiau neužkrauti kasdienės techninės priežiūros naštos. Jie sukurti užtikrinti nuoseklią spausdinimo kokybę tiek bėgant laikui, tiek naudojant skirtingus įrenginius.
- **Profesionalaus dizaino filosofija**
Mes žinome, kaip specialistai naudoja techninius brėžinius ir projektus. Jiems sukūrėme T seriją. Jums! Pasiteisinusi technologija „Radiant Fusing“ ir paprastos bei intuityviai naudojamos sąsajos padeda naudotojams iš pirmo karto spausdinti tinkamus spaudinius.
- **Produktyvus naudojimo paprastumas**
T serijos įrenginiai taupo jūsų naudotojų laiką ir pagreitina projektavimo procesą. Nuo trumpo dokumento iki sudėtingų užduočių ir dokumentų rinkinių spausdinimo – valdymas yra intuityvus net iš pirmo žvilgsnio. Tiesiog paspauskite žalią mygtuką! Derinant su „PRISMA Tech Suite“ užtikrinamas spausdinimas, kuriuo bus galima remtis daugelį metų ateityje.
- **Supaprastinta darbo eiga**
T serijos įrenginiai pritaikyti kasdieniniams procesams. Spausdinkite iš „Windows“ arba „macOS“ taikomųjų programų. Pateikite užduotis iš mobiliųjų įrenginių. Dėl „Image Logic“ su automatinio nuskaitymo patobulinimu paprasta kopijuoti ir nuskaityti.
- **IT saugumo funkcijos**
Dabar kaip niekad anksčiau turite apsaugoti savo IT infrastruktūrą ir vertingus duomenų išteklius nuo neteisėtos prieigos. Keliais saugumo funkcijų sluoksniais pasižyminčiu „plotWAVE“ T serijos spausdintuvu galėsite pasikliauti daugybę metų ateityje.
- **Jūsų tvaraus verslo iniciatyvų palaikymas**
T serijos įrenginiai gali padėti sumažinti jūsų verslo pėdsaką. Turinti ENERGY STAR ženklimą, technologija „Radiant Fusing“ padeda sumažinti energijos sąnaudas. Dažų buteliukai yra pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbto plastiko. Daugiau nei 85 % spausdintuvo galima naudoti pakartotinai arba perdirbti.
- **Vieno langelio parduotuvė**
Turint „plotWAVE“ T serijos spausdintuvą, mūsų paskyrų specialistai padės jums sukonfigūruoti visiškai integruotą didelio formato sprendimą, naudojant vieno tiekėjo aparatinę, programinę įrangą, reikmenis ir paslaugas.

Canon



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

STANDARTINĖ SISTEMOS KONFIGURACIJA

2 ritinių spausdinimo sistema

Taikomosios programos

Krovimo sistemos

Daugiataškė naudotojo sąsaja

Rankinis padavimas

Pradinis rinkinys (pridedamas)

PASIRINKTINĖS SISTEMOS KONFIGURACIJOS

Ritininės laikmenos talpos padidinimas

Atskirų lapų dėklas

Biuro vietą taupanti nuskaitymo sistema

Keičiamieji standieji diskai

Operatoriaus dėmesį atkreipianti lemputė

TECHNOLOGIJA

Vaizdų apdorojimo technologija

Suliejimo technologija

Automatinės funkcijos

Dažai

PRODUKTYVUMAS

Greitis (spausdinimas ir kopijavimas)

Pirmojo spausdinio pateikimo trukmė³

Pirmosios kopijos pateikimo trukmė⁴

Spausdinimo režimai

KOKYBĖ

Spausdinimo raiška

Minimalus linijų plotis (ISO/IEC 13660:2001E)

1:1 linijos tikslumas

DYDIS IR SVORIS

Pagrindinio variklio dydis (l x P x A)

Gabenimo pakuotės matmenys (P x G x A)

Pagrindinio įrenginio svoris

Pagrindinio įrenginio gabenimo pakuotės svoris

LAIKMENŲ NAUDOJIMAS

Laikmenų talpa

Laikmenų įjauostymas

Maksimali laikmenų talpa

Laikmenų ritinio formatai

Atskirų lapų dėklo laikmenų formatai

Rankiniu būdu tiekiamų laikmenų formatai

Laikmenų svoris

Ritinio ilgis

Ritinio plotis

Produktyvus didelio formato vienspalvis spausdintuvas su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydeliu „ClearConnect“

Techiniai brėžiniai, žemėlapiai, nesulankstyti ir sulankstyti POP / POS plakatai

Integruotas viršutinis išvedimo dėklas, iki 100 lapų talpos

Daugiataškė naudotojo sąsaja „ClearConnect“: nuoseklus vaizdas ir pojūtis visais darbo eigos aspektais, standartiškai įtraukiama „Smart Inbox“, „SmartAccess“, spausdintuvo būseną ir tiesioginę peržiūrą

Rankiniu būdu dėkite laikmenas, kai nėra laikmenų ritinių su reikiamo tipo arba dydžio popieriumi arba pasirinktą spausdintuvui skirtą supjaustytų lapų dėklą

1 buteliukas su 500 g dažų, 1 buteliukas su 1750 g ryškų, 1 ritinys su 36 col. standartinė 75 g/m² laikmena

Papildomas 2-as stalčius, skirtas padidinti laikmenų talpą nuo 2 iki 4 laikmenų ritinių (nuo 400 iki 800 ml, nuo 365 iki 730 m²)

Talpa: 250 puslapių nuo A/A4 iki C/A2 formato

„Scanner Express“ su technologija „Image Logic“, integruotu CIS skeneriu, įtaisytu spausdintuvo viršuje, kad būtų taupoma vieta biure

Saugių aplinkų atveju standžiuosius diskus galima išimti iš spausdintuvo sistemos, kad būtų apsaugotas duomenų vientisumas

Siekiant užtikrinti produktyvią aplinką, įrenginio būseną matoma iš toli

Elektrofotografija (LED) su organiniu fotolaidininku (OPC), šviri dažų papildymo sistema, beveik nėra ozono emisijos

Technologija „Radiant Fusing“ su momentiniu išilimu, bekontaktiū suliejimu, mažomis energijos sąnaudomis (šildymas pagal poreikį)

- Automatinis spausdinimo kalbos atpažinimas
- Automatinis laikmenų pasirinkimas
- Automatinis likusios laikmenos aptikimas, nurodant, kiek laikmenos liko kiekviename ritinyje
- Automatinė laikmenų taupymo funkcija
- Automatinis laikmenų perjungimas
- „Pico“ spausdinimas, išmanusis spausdinimo optimizavimas

Juodi dažai: 2 x 500 g dažų rinkinys.

Dažų buteliukai pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbto plastiko

Ritinio šerdies skersmuo

Minimalus spausdinamas ilgis

Maksimalus spausdinamas ilgis

Laikmenų rūšys

Atskirų lapų dėklo laikmenų formatai ir rankinis tiekimas

Automatinis ritinių laikmenų tvarkymas

„ClearConnect“ NAUDOTOJO SĄSAJA

Aprašymas

Dydis (P x A x G)

Raiška

Spalvų skaičius

Technologija

Valdymas

Sąsajos dizainas

Ypatybės

VALDIKLIS

Aprašymas

Procesorius

Atmintis

Vaizdas

Standusis diskas

TPM

Sąsaja

Puslapių aprašo kalba

Originalo plotis; Puslapio aprašo kalba (pasirinktinai)

Spausdinimo protokolas

Protokolas „Back Channel“

Transformacijos

Debesijos palaikymas

3 col. šerdys. Ant šerdies laisva laikmena

279 mm; 11 col.

200 m; 656 pėd.

Paprastas popierius, paprastas perdirbtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomos plėvelės, perdirbtas popierius, „Engineering Bond“, perdirbtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius, „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirbtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinė poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžių popierius

Paprastas popierius, perdirbtas popierius, spalvotas popierius, plėvelės, skaidrios laikmenos

- Automatinis pločio nustatymas
- Automatinis ritinių laikmenų pasirinkimas optimaliam produktyvumui ir laikmenų taupymui užtikrinti, atsižvelgiant į brėžinių dydį, laikmenų tipą, ritinio plotį ir apdailą
- Pasibaigus ritiniui, ritinys automatiškai pakeičiamas
- Automatinis laikmenos perjungimas, skirtas nukreipti laikmeną į viršutinį tiekimo dėklą arba galinę išvestį, atsižvelgiant į naudotojo programą
- Automatinis likusios laikmenos aptikimas, nurodant, kiek laikmenos liko kiekviename ritinyje
- Automatinis sukimas ir išlygiavimas norint sulenkti
- Automatinis legendos aptikimas

„ClearConnect“ daugiataškis jutiklinis naudotojo skydelis

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 col. (10,4 col., kai proporcijos 4x3)

800 x 600 pikselių (SVGA)

16,2 milijono

Projektinė talpioji jutiklinė

3 aparatiniai mygtukai: [Wake-up] (paleisti), [Stop, interrupt, abort] (stabdyti, pertraukti, atšaukti), [Home] (pradžiai); kelių lietimų jutiklinės funkcijos: bakstelėjimas, dvigubas bakstelėjimas, sugnybimas, sugnybimas 2 pirštais, braukimas, spragtelėjimas ir išskleidimas

Išskirtinė naudotojo sąsaja su intuityviomis naršymo parinktimis ir aiškiai apibrėžtais valdymo lygiais

Vaizdo optimizavimas: pakreipimas (nuo -4 iki +4 laipsnių) ir pasukimas (nuo -45 iki +180 laipsnių), būsenos lemputė (raudona, oranžinė, žalia), USB 2.0 sąsaja su indikacine lempute. Greitas 2 kalbų perjungimas; galima pasirinkti iš 19 kalbų: čekų, danų, vokiečių, anglų, ispanų, suomių, prancūzų, vengrų, italų, japonų, korejiečių, olandų, norvegų, lenkų, portugalų, rusų, švedų, supaprastintos kinų, tradicinės kinų

Didelio našumo valdiklis „POWERSync“ su „Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021“, 64 bitų

6 branduolių, 6 sriegių, branduolys i5-8500, esant 4,10 GHz

2 x 8 GB DDR4

„Intel UHD Graphics 630“, 1,1 GHz

2 x 500 GB, 7200 aps./min (standartinis)

„TPM 2.0“

2 x ethernetas 100 Mbit/sek., 1 Gbit/sek. TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Aptikimas: APIPA, „WS-Discovery“, SNMP WAVE sąsaja

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, „Calcomp“ 906 / 907 / 951, CALS, NIRS/NIFF

PS/PDF licencija suteikia prieigą prie „Adobe PostScript 3“ ir „PDF 1.7“. Ji įgalina „Adobe CPSI 710“ (konfigūruojamą „PostScript“ interpretatorių).

• LPR, FTP, „WebDav“

• FTP

• „Pull from SMB“, FTP

• „Pull from Cloud“ (gaukite iš „ARC Collaborate“, WebDAV pagrįstų debesų)

• HTTP / HTTPS (naudoja „Publisher Express“ ir „PRISMAproduce Tech“)

• Spausdinimas iš pradžios aplanko (per priegios valdymo licenciją)aplanko (per priegios valdymo licenciją)

HTTP arba HTTPS

Mastelio keitimas (talpinimas puslapyje, sumažinimas, kai vaizdas per didelis, kad nereikėtų apkirpti, arba sumažinimas pasirinktu koeficientu, puslapio dydžio pritaikymas standartiniam dydžiui), pasukimas, paslinkimas (automatinis arba nustatytas naudotojo), galinio arba pirmo puslapio pridėjimas / pašalinimas, veidrodinis atspindys, juodos spalvos intensyvumas plakato režimu, spausdinimo optimizavimas (standartinis, linijos / tekstas, plakatas). Spalvos paryškinimas ir tamsus originalas. Tritintina sritis (dominantanti sritis)

Debesijos palaikymas per „WebDav“ protokolą arba per 3-čiųjų šalių tiekėjus, pvz., „uniFLOW“.

Debesijos naudotojo autentifikavimą gali iš anksto sukonfigūruoti administratorius arba tai gali padaryti naudotojas, kai reikia pasiekti konkretų debesį.

PLOTWAVE T55

| | | | |
|---|---|---|--|
| „SMARTshield“ INTEGRUOTAS SAUGUMAS | | DARBO SRAUTŲ PROGRAMINĖ ĮRANGA | |
| Saugus pateikimas | Prieigos kontrolė (IP filtravimas), „IPSec“, HTTPS, IP4 ir IP6 suderinamumas, duomenų apsauga slaptažodžiu | „PRISMAtech Suite“ | Kurkite kvapą gniaužiančius spaudinius, valdydami savo spausdintuvą pasitelkdami efektyvius darbo eigos sprendimus, skirtus padėti valdyti kasdienes spausdinimo operacijas. |
| Saugus laikymas ir pašalinimas | Saugus failų trynimas, el. dokumentų naikinimas, saugus įkrovimas, duomenų šifravimas su integruotu FIPS 140-2 sertifikuotu patikimos platformos moduliu 2 (TPM), „BitLocker“ 256 AES šifravimas, pasirenkami keičiami standieji diskai ir pasirinktinis HDD sunaikinimas sutartis pabaigoje. | „PRISMAproduce Tech“ | Komponuokite, valdykite ir pateikite sudėtingus dokumentų rinkinius iš žiniatinklio naršyklės vienu metu vienam ar keliems spausdintuvams. |
| Autorizavimas | Naudotojo tapatybės nustatymas prieigai „ClearConnect“ naudotojo skydelyje / „WebTools Express“ (per LDAP / „Active Directory“ kredencialus ir pasirinktinai per prieigos kortelę), spausdinamų failų apsauga PIN kodu arba slaptažodžiu, galimybė išjungti prievadus ir sąsajas, standartinė valdiklyje įdiegta „uniFLOW“ programėlė, kad būtų integruota į „uniFLOW“; kreipkitės į „Canon“ atstovą. | „PRISMAlytics“ prietaisų skydelis | Gaukite išsamią apžvalgą, kad galėtumėte stebėti ir maksimaliai padidinti spausdinimo operacijų skaičių naudodamiesi šiuo saugiu debesijos pagrindu veikiančiu informacijos valdymo įrankiu. |
| Įsilaužimo prevencija | IEEE 802.1x autentifikavimas, SNMP v3, audito registravimas, HTTPS sertifikatyvų konfigūravimas. TLS 1.2 patikimas šifras (galima išjungti TLS1.0 ir 1.1 protokolus), galima išjungti nenaudojamus protokolus, saugos įvykių registravimas, pasirenkama „Trellix“ apsaugos nuo virusų programinė įranga, pasirenkamas „Trellix“ programos valdymas (baltasis sąrašas) | „PRISMAlytics Accounting“ | Užfiksuokite duomenis, kad galėtumėte apmokestinti sąnaudas ir stebėti naudojamą pasitelkdami šį debesijos pagrindu veikiančią ataskaitų kūrimo įrankį. |
| Saugus dabar ir ateityje | „Windows 10 Enterprise LTSC 2021“ valdiklio operacinė sistema su „Microsoft“ saugos pataisais iki 2032. „SMARTshield CIP“ (nuolatinio tobulinimo procesas), įskaitant automatinės „Microsoft“ saugos pataisų naujinimo paslaugas su pranešimais ir tvarkaraščiais, nuolatinį „Canon“ vykdomą pažėrdžiamumo stebėjimą (https://psirt.canon.com), metinę išorinio saugumo audito programą, pagrįstą „OWASP Top 10“ metodika (https://owasp.org), naujų teisės aktų ir didelio poveikio pažeidimų stebėjimą. | PRISMA paslauga | Padidinkite naudingąjį laiką naudodami mūsų CARE metodiką: surinkite duomenis nuotoliniu būdu, analizuokite duomenis, remontuokite spausdintuvus naudodami nuotolinę pagalbą ir įvertinkite, kad būtų nuolat tobulinami. |
| „SCANNER EXPRESS“ (pasirenkama) | | TVARKYKLĖS, PATEIKIKLIAI, NAUDOTOJO SKYDELIS | |
| Aprašymas | Integruotas „Contact Image Sensor“ (CIS) spalvinis skeneris su technologija „Image Logic“ | Tvarkyklės | Paprastai naudojamos spausdintuvo tvarkyklės, leidžiančios efektyviai ir veiksmingai spausdinti iš bet kurios taikomosios programos. Kurkite, gaukite ir (arba) siųskite užduotis iš „Driver Select“, skirtos „Microsoft Windows“ |
| Nuskaitymo skiriamoji geba | 600 x 600 tašk./col. | Užduočių pateikimas | „Driver Express for „Adobe PostScript 3“, skirtos „Microsoft Windows“ arba „Apple OS“ |
| Nuskaitymo greitis | 15,2 m/min nespalvinis nuskaitymas 5,0 m/min spalvinis nuskaitymas | „ClearConnect“ naudotojo skydelis | „Publisher Mobile“ – spausdinimo užduotis pateikite per mobiliojo telefono programėlę, palaikančią „iOS“ ir „Android“ |
| Nuskaitymo formatai | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, kelių puslapių PDF, kelių puslapių PDF/A ir kelių puslapių TIFF | | „Publisher Express“ – lengvai pateikite savo spausdinimo užduotis per žiniatinklį, nepriklausomai nuo žiniatinklio naršyklės |
| Nuskaitymo šablonai | Daug nuskaitymo šablonų, kad būtų galima standartizuoti įprastus nuskaitymo nustatymus ir paskirties vietas | | Spausdinti, kopijuoti, nuskaityti taip pat paprasta, kaip naudoti planšetinį kompiuterį su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydėliu. Paimkite dokumentą iš savo išmaniosios gauto pašto dėžutės, USB įrenginio ar išorinių vietų. Padidinkite ir sumažinkite ar stumdykite skirtingas vaizdo sritis ir netgi tiesiogiai stebėti vaizdą nuskaitymo ar kopijavimo metu, kad išvengtumėte klaidų |
| Nuskaitymo protokolai | FTP, SMB, nuskaitymas į debesį (siuntimas į „WebDAV“ pagrindu veikiančius debesijos serverius) | VALDIKLIO DARBO SRAUTAS | |
| Nuskaitymo paskirties vieta | Vietinė USB atmintinė, FTP, SMB, „Smart Inbox“ valdiklyje, pasirinktinis vietinis pradžios aplankas (LDAP), mobilusis įrenginys per „WebTools Mobile“, „WebDAV“ debesų serverius | Atvira architektūra | Sklandžiai integruokite į spausdinimo valdymo programas, pvz., „uniFLOW“, naudodami mūsų valdiklį „POWERsync“ |
| Pavadinimai nuskaitytiems failams | Iš anksto nustatytas pavadinimų nustatymas su automatinio numeravimu, kad būtų užtikrintas produktyvus nuskaitymas, arba failo pavadinimas naudotojo skydelyje „ClearConnect“ | Išmanioji gauto pašto dėžutė | Personalizuota išmanioji gauto pašto dėžutė su istorija, eilių valdymas, istorijos valdymas, „WebTools Express“, apsaugota valdiklio prieiga |
| Originalo plotis | 208–965 mm; 8,2–38 col., automatinis pločio nustatymas | Eilių valdymas | Kaupos atmintis suteikia eilių sistemą spausdinimo ir kopijavimo darbams. Tai leidžia keliems naudotojams vienu metu siųsti spausdinimo ir kopijavimo užduotis. Nustatykite eilę esančių kopijavimo ir spausdinimo užduočių pirmumo nuostatas. Užduočių eilės apžvalga suteikia prieigą prie užduočių pavadinimų, savininkų ir būsenos, įskaitant reikiamas laikmenas. Užduotis galima pristabdyti, panaikinti ir perkelti į eilės viršų |
| Originalo ilgis | 208–16000 mm; 8,2–630 col., automatinis ilgio nustatymas | Spaudinių valdymas | Peržiūrėkite skaitiklio istoriją pagedajamui laikotarpiu pagal užduotį arba bendrą apžvalgą programoje „WebTools Express“. Peržiūrėkite, kurkite, redaguokite ir naikinkite atspaudų šablonus. Valdiklyje standartškai įdiegtas „uniFLOW“ palaikymas, prisijunkite prie savo asmeninės „uniFLOW“ eilės naudotojo sąsajoje „ClearConnect“. Palaikoma apskaita, rankinį autentifikavimą, kortelių skaitytuvus ir bekontaktius kortelių skaitytuvus. Palaikomas nuskaitymas į el. paštaž ir nuskaitymas į debesį. |
| Veiksmingas nuskaitymo srities plotis | 932 mm | Mobilusis ir debesis | Spausdinkite iš pasirinktos debesijos programos ir nuskaitykite į ją. Naudojant mobiliąsias programas, pvz., „Publisher Mobile“, spausdintuvą galima lengvai pasiekti ir naudoti iš bet kurios vietos |
| Originalo storis | Maks. 0,8 mm; 0,03 col. (nekiety dokumentų) | Įrenginio valdymas | „WebTools Express“ suteikia administratoriams įrankius, skirtus valdyti įrenginį nuotoliniu būdu per žiniatinklį, pvz., patikrinti spausdintuvo būseną, naudoti nuotolinio įjungimo funkciją, tikrinti rašalo / dažų / likusias laikmenos būseną, nustatyti numatytuosius spausdinimo, kopijavimo ir nuskaitymo nustatymus, apibrėžti prieigą, saugumą, apskaitą, nuotolinį išjungimą, programinės įrangos atnaujinimą ir paleidimą iš naujo, įjungimo / išjungimo laikmatį, sistemos veikimą, eilių valdymą, licencijų valdymą, atspaudų šablonų peržiūrą, kūrimą, redagavimą ir panaikinimą ir t. t. |
| Mastelis (kopijavimas) | 1:1, mastelio nustatymas pagal laikmenos dydį, mastelio nustatymas pagal standartinį formatą, pasirinktinis: 10–1000 % | PERIFERINIAI ĮRENGINIAI (pasirinktinai) | „Folder Express 3000“, „Folder Express 3001“, „Folder Express 3011“, „Folder Professional 6011“, „Folder Professional 6013“, „Stacker Select“, „Scanner Professional II“ |
| Originalų tipų išankstinis nustatymas | Projektinis brėžinys, spalvotas originalas, tamsus originalas, sulankstytos linijos / tekstas, standartinės linijos / tekstas, linijų / teksto juodraštis, nuotrauka, žemėlapis, meno kūrinys | IŠNAŠOS: | |
| Skaitytuvo dydis (l x P x A) | 1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 col. | 1 | D dydis (34 x 22 col.) / A1 dydis (841 x 594 mm) |
| Skaitytuvo svoris | 25 kg; 55 sv. | 2 | E dydis (36 x 48 col.) / A0 dydis (841 x 1189 mm) |
| POVEIKIS APLINKAI | | 3 | 1 A1 gulsčias spaudinys iš išmaniosios gauto pašto dėžutės, ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, linijų ir teksto režimas |
| Garso galios lygis | Budėjimo ir miego režimu: 4,2 B (A) Spausdinimo režimu: 7,0 B (A) | 4 | 1 kopija padaryta iš A1 gulsčio originalo ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, fono kompensavimas išjungtas, pasirinktinis plotis 841 mm, pasirinktinis ilgis 594 mm |
| Garso slėgio lygis | Budėjimo ir miego režimu: 24 dB Spausdinimo režimu: 58 dB | 5 | Pasirenkamas |
| Ozono koncentracija | 2,0 mg/h <0,005 mg/m3 | 6 | Remiantis esamu trečiosios šalies palaikymu |
| Šilumos sklaida | Parengimo būseną: 71 W; veikimo metu: 1,6 kW | 7 | Išskyrus kabelį / grandinę ir montavimo medžiagą |
| Darbinė temperatūra | Optimali spausdinimo kokybė, kai temperatūros diapazonas yra 20–27 °C (68–81 °F) | | |
| Darbinis drėgnis | Optimali spausdinimo kokybė, kai santykinio drėgimo diapazonas yra 30–60 % | | |
| Reikalingas maitinimo šaltinis | 100–240 V; 50/60 Hz | | |
| Energijos sąnaudos | Miego režimu: <2 W Parengties režimu: 84 W Aktyviu režimu: 1786 W | | |
| Saugos / EMC žymų ir aplinkosaugos ženklai | CE, TÜV GS, „cetecom advanced“, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC A klase, VCCI A klase, RoHS | | |
| Sąlyga dėl žemės drebėjimo* | Pritvirtinkite spausdintuvą, kad žemės drebėjimo metu jis nejudėtų ir nepasivirtų. Ši sąlyga leidžia naudotojui pritvirtinti spausdintuvą prie tvirtu pastato elemento | | |
| Perdirbimas | Spausdintuvas: pagamintas iš plieno ir lengvai perdirbamo plastiko: iki 95 % pagrindinės dalies galima panaudoti pakartotinai arba perdirbti. Kitus 5 % sudaro netoksiškos atliekos. Spaudiniai: rašalo pašalinimo sertifikatas Dažai: dažų buteliukai, pagaminti iš vidutinaiškai 50 % perdirbto HDPE (didelio tankio polietileno) | | |
| Antro gyvenimo programa | Suderinamumas su tam tikrais senstelėjusiais skeneriais, lankstyvais ir krautuvais | | |

Jokios šio leidinio dalies negalima kopijuoti, keisti, dauginti ar perduoti be kokia forma ir bet kokiomis elektroninėmis, rankinėmis ar kitomis priemonėmis, be išankstinio raštiško „Canon Production Printing“ leidimo. Iliustracijos ir spausdintuvo išvedami vaizdai yra imitaciniai ir nebūtinai atitinka kiekvienoje vietinėje rinkoje siūlomų produktų ir paslaugų vaizdą. Šio leidinio turinys neturėtų būti suprantamas kaip bet koks atstovavimas, bet kokia garantija ar garantija dėl konkrečių ypatybių ar specifikacijų, taip pat dėl techninių duomenų ar tinkamumo naudoti tam tikram tikslui. Šio leidinio turinys kartais gali būti keičiamas apie tai nepranešus.

© 2024 „Canon Production Printing“

„Canon“ yra registruotasis „Canon Inc.“ prekės ženklas.

„plotWAVE“ ir PRISMA yra registruotieji „Canon Production Printing Netherlands B.V.“ prekių ženklai.

Canon

„Canon Production Printing“
cpp.canon

„Canon Europe“
canon-europe.com

Lithuanian edition

© „Canon Europa N.V.“, 2024 m.